

DAFTAR PUSTAKA

- BADAN STANDARISASI NASIONAL. 2010. SNI 01-6989-2010 Helm Standar Nasional Indonesia. BSN. Jakarta.
- Irkhamasyah, Harun. Luthfi, Muhammad. Marrudani, Baso. 2014. *Pengaman Sepeda Motor Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) Dan Global Positioning System (GPS)*. Jakarta. Universitas Negeri Jakarta.
- Mahendra, Aditya Septa. 2016. Perancangan Sistem Deteksi Wajah Untuk Keamanan Mobil Menggunakan Metode Haar Cascades Classifier Terintegrasi Twitter. Salatiga. Universitas Kristen Satya Wacana Salatiga.
- Pemerintahan Kabupaten Pemalang. 2017. Buku Panduan Pemrograman Python. Pemalang.
- Open Source Computer Vision Library Reference Manual, Intel Corporation, 2001
- H Santoso, A Harjoko. 2013. Haar Cascade Classifier dan Algoritma Adaboost untuk Deteksi Banyak Wajah dalam Ruang Kelas.
- Kurniawan, Bayu. 2018. Deteksi Sepeda Motor Berbasis Kamera Untuk Sistem Pemandu Pengemudi. Malang. Instituit Teknologi Nasional Malang.
- Yogi Septian, M, 2014, Deteksi Wajah Menggunakan Metode Viola Jones pada Graphics Processsing Unit Face Detection Using Viola Jones Method On Graphichs Processing Unit, Universitas Telkom.
- Bishop, Owen. 2004. Dasar-dasar Elektronika. Jakarta : Erlangga.
- Pratama, Sapto Hudha. RFID Sebagai Pengaman Pintu Laboraturium Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang. Semarang. Universitas Negeri Semarang.